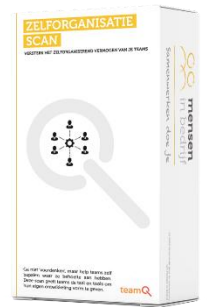


ZelforganisatieScan

Geef zelforganisatie een flinke boost!

Inleiding

Met onze ZelforganisatieScan kijken teamleden van een afstand naar hun eigen team. Ze krijgen inzicht in de sterke en te ontwikkelen punten van hun zelforganiserende team. Het gesprek dat volgt geeft handvatten om te bepalen waar ze staan en waar ze samen aan willen werken om hun samenwerking naar het volgende niveau te brengen. Ook krijgen zij informatie om de afstemmen met het management te optimaliseren.



Hoe werkt de ZelforganisatieScan?



Stap 1: Alle teamleden vullen een online vragenlijst in.



Stap 2: Iedere invuller ontvangt direct een eigen persoonlijk rapport met zijn of haar eigen antwoorden op de gesloten vragen.



Stap 3: Het hele team ontvangt de teamrapportage.

- In de rapportage worden de antwoorden op de gesloten vragen anoniem weergegeven en antwoorden op de open vragen op naam weergegeven.

* Als de vragenlijst door een externe coach wordt ingezet, ontvangt deze de rapportages. Hij of zij kan deze op eigen wijze met het team delen.



Stap 4: Met elkaar in gesprek over de resultaten.

- Teamleden creëren samen het verhaal van het team;
- Teamleden maken zelf een plan voor ontwikkeling.



Stap 5: Experimenteren met nieuwe manieren van samenwerken.

- Ga aan de slag met eigen ideeën en initiatieven vanuit het team;

Vorbereiding voor het uitzetten van het Teamebevingsonderzoek

Je ontvangt 2 bestanden om in te vullen:



Excel document

Vul de gegevens van de teamleden in.



Word document

Pas de tekst van de uitnodiging voor het invullen van de vragenlijst naar wens aan.



Vragenlijst uitzetten

Stuur beide documenten naar thijs@menseninbedrijf.nl.

De vragenlijst wordt uitgezet in het team. De onderzoeksleider (teamleider, teamcoach) ontvangt een uitnodiging om het onderzoek te volgen.

Kosten en aanvragen

Kosten voor het inzetten van de ZelforganisatieScan zijn €35,00 exclusief btw.

Vraag de ZelforganisatieScan aan in via onze webshop:

<https://store.menseninbedrijf.com/product/zelforganisatie-scan/>

